بهند الأ



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02061834 A

(43) Date of publication of application: 01.03.90

(51) Int. Cl G11B 7/24 G11B 7/00

(21) Application number: 63211360

(22) Date of filing: 25.08.88

(71) Applicant: FU

FUJITSU LTD

(72) Inventor.

MAEDA MIYOZO SHIBATA ITARU

HASHIMOTO YASUNOBU

NAKAJIMA KAZUO

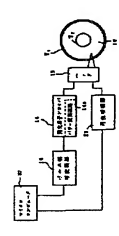
# (54) OPTICAL DISK MEDIUM AND OPTICAL DISK DEVICE USING THE MEDIUM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To allow bit length recording even with an optical disk and to increase recording density by providing tracks for measuring sensitivity to the inner peripheral and outer peripheral parts of the optical disk.

CONSTITUTION: The tracks T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> for measuring sensitivity are provided to the inner peripheral and outer peripheral parts of the optical disk 10. A microcomputer 20, a pulse width changing circuit 16, a light emitting driver 14, a head 12 for executing writing/reading to and from the optical disk and a reproduction amplifier 22 are provided. Recording is executed in the tracks T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> by variously increasing and decreasing prescribed pulse widths prior to writing of data to the optical disk. Reading errors are then investigated and the difference between the pulse width at which the errors are min. and the prescribed pulse width is determined and the recording to the ordinary tracks is executed after the pulses are corrected by this difference.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-61834

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)3月1日

G 11 B 7/2

7/24 7/00 B 8120-5D J 7520-5D L 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

**Q発明の名称** 光デイスク媒体およびそれを使用する光デイスク装置

②特 顧 昭63-211360

@出 顧 昭63(1988) 8月25日

@発 明 者 前 田 巳 代 三 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩発 明 者 柴 田 格 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発 明 者 橋 本 康 宣 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩発 明 者 中 島 一 雄 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 青 柳 稔

明 福 曹

#### 1. 発明の名称

光ディスク媒体およびそれを使用する 光ディスク装置

#### 2.特許請求の範囲

1. 光ディスク (10) の内周部および/または 外周部に感度測定用のトラック (T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>) を 備えることを特徴とする光ディスク媒体。

2. マイクロコンピュータ (20)、パルス幅変 更回路 (16)、発光素子ドライバ (14)、光ディ スクへの書込み/読取りを行なうヘッド (12)、 および再生増幅器 (22) を備え、

これらにより、光ディスクへのデータ書込みの前に、所定パルス幅を種々増減して該ディスクの 感度測定用トラックに記録を行ない、読取りエラーを調べてそれが最小のパルス幅と前記所定パル ス幅との差(ΔΨ)を求め、通常トラックへの記録は該差でパルスを修正して行なうようにしてな ることを特徴とする光ディスク装置。

3. マイクロコンピュータ (20)、パワー変更

回路 (14 a) を備える発光素子ドライバ (14)、 光ディスクへの書込み/読取りを行なうヘッド (12)、および再生増幅器 (22)を備え、

これらにより、光ディスクへのデータ書込みの前に所定記録パワーを種々増減して該ディスクの感度測定用トラックに記録を行ない、読取りエラーを調べてそれが最小の記録パワーと前記所定記録パワーとの差(Δ P)を求め、通常トラックへの記録は該差で所定記録パワーを修正して行なうようにしてなることを特徴とする光ディスク装置。3.発明の詳細な説明

#### (発明の概要)

光ディスク媒体および該媒体を使用する光ディスク装置に関し、

光ディスクでもマーク長記録が可能になるよう にすることを目的とし、

光ディスクの内間部および/または外間部に感 度測定用のトラックを設けるよう構成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、光ディスク媒体および該媒体を使用 する光ディスク装置、特にマーク長記録/再生に 適した光ディスク媒体および光ディスク装置に関 する。

· 1

2 値データの記録にはマーク長記録とマークポジション記録がある。第 5 図に示すように 2 値データが101100……であるとして、 1 を穴(マーク)あり、 0 は穴なしとするがマークポジション方式であり、 1 は変化あり(穴の始端/終端)、 0 は変化なし、とするのがマーク長記録である。

この第 5 図の(1) は記録すべき 2 値データを30の(2) は記録すべき 2 値データをおびい方式による記録(作製さいは、(2) を元はは(4) を元式に其生信号を示た信号を示された信号を示が、(4) でのしたが、(4) でのけるでは(5) を用いていてのいるでは(5) でのけるであり、での状態が前とは変れば 1、変らなければ 0

である.

マークポジション記録は短穴記録、マーク記録は変化点記録または長穴記録ともいう。

#### (従来の技術)

磁気ディスクでは、逆方向の磁界を順次媒体に 与えることにより、記録 (磁石形成) を行ってお り、媒体の性能にかかわらずピットの長さをコン

トロールすることが可能である。このため、磁気 ディスクではマーク長記録を行っている。

## (発明が解決しようとする課題)

マークボジション記録では一つのビットに対して情報は1または0の1個であるが、マーク長記録ではビットの開始点と終了点に各1つ従って2個の情報を持つことができ(記録密度を高めることができるが、光ディスクでは上に記した理由により、マーク長記録が難しく、従って記録密度を上げられないという問題がある。

本発明はこの問題点を解決すべく考え出された もので、光ディスクでもマーク長記録が可能にな るようにすることを目的とするものである。

# (課題を解決するための手段)

第1図に示すように本発明では光ディスク10 の内周部および/または外周部に感度測定用のト ラック T<sub>1</sub> . T<sub>2</sub> を設ける。

この光ディスクを記録再生装置に挿入したとき、

該装置は該トラックに各種条件で記録を行ない、 それを再生してエラー率を求め、どの記録条件が 該ディスクに最適かを判断し、該最適記録条件で 以後記録を行なうようにする。

この第1図で12は光ディスク10に対する記録再生を行なうヘッド、14は記録用の発光素子ドライバ、14aはその記録パワーの変更回路、16はパルス幅可変回路である。また20はマイクロコンピュータであり、22は光ディスクの再生信号を増幅する再生増幅器である。

# (作用)

光ディスクを記録再生装置に挿入したとき該装置は、先ずその感度測定用トラックに記録パルス幅を種々に変えて記録する(このように設定しておく)。光ディスクには数万本のトラックがあり、各々は10~20個のセクタに区分さるが、感度測定用トラックも同様なセクタに区分し、各セクタ毎にパルス幅の異なるパルスを記録する。

最高記録周波数を 5 M H z とすると、最小パル

en!

上記記録をしたのち、読取りを行ない、エラーを発生するセクタをコンピュータ 2 0 でチェックする。この読取はヘッド 1 2 、再生増幅器 2 2 、コンピュータ 2 0 の系で行なう。

記録パルスの幅が大きくなるに従い、媒体上に

記録されたピットも大きくなる(穴の長さが大になる)。媒体上のピット長が小さすぎるか、または大きすぎると、正しく再生復調することはできず、エラーが発生する。例えば1セクタに7パルス書込んだのにそれが6パルスとしか読取れない等の誤りが発生する。

記録パルス幅を変えて記録した各セクタのエラー有無を調べると、パルス幅の小さいセクタではエラーが発生し、パルス幅が大きくなるとあがれれるとまたエラーが発生するようになる。エラーが発生しない範囲での最大パルス幅の間に最適なパルス幅があると考えられるから、これらの最大/最小パルス幅のではより決まる当該媒体の好ましい記録パルス幅とする。

本例のように記録すべきパルス幅が267nSなら、その267nSの幅のパルスで記録し、再生すればよいようであるが、媒体感度など(記録パワー、周囲温度なども関係する)によりそれで

は不適当で、267nSより広い又は狭い幅のパルスで記録するのが最適になる。上記テストで求めた最適パルス幅と記録予定のパルス幅267nSとの差 ΔWを記憶し(差をプラスのみにするなら最小値217nSからの差を ΔWとする)、実際の記録に当ってはこの ΔWを付加するようにする。

記録されたパルスの幅即ち穴の長さの変動は該穴の前後で生じるだけであるから、例えば2μmの幅のパルスで記録したとき2.1μmの長さの穴になるなら、3μmの幅のパルスで記録すれば3.1μmの長さの穴になる。従って上記 Δ W の付加で、全てのパルス幅のパルスの記録を最適に(エラーが発生しないように)行なうことができる。

この方法をとることにより、媒体 (光ディスク) の感度が異なっても、それぞれの媒体の最適記録 条件で記録することが可能となり、光ディスクで もマーク長記録が可能になる。

パルス幅を調整する代りに、記録パワーを調整 してもよい。即ち種々のパワーで書込みを行ない、 エラーが少ない最適パワーを求め、以後それで記録を行なうようにする。パワー変更回路 2 6 はこの記録パワー調整/設定を行なう。

### (実施例)

第2図に本発明の実施例を示す。全図を通して そうであるが、他の図と同じ部分には同じ符号が 付してある。18はエンコーダであり、コンピュ ータ20が出力する記録(書込み)データをパル ス信号に変換する。24はデコーダであり再生増 幅器出力より記録データを取出す。

第2図(b)は同図(a)のパルス幅変更回路の一例を示す図、第2図(c)は同図(a)の発光素子ドライバ14の一例を示す図である。パルス幅変更回路16およびパワー変更回路26は、最適記録条件で記録を行なわせる手段を構成する。

第2図(b)のパルス幅可変回路16で、L1~Lnはディレイライン、S1~Snはその選択スイッチである。n=20とし、ディレイラインの各々は5nSの遅延を与えるとすると、前記の217

n S から 3 1 7 n S まで 5 n S ずつパルス 幅増加、 を実現できる。即ち入力パルス I N は直接、およ びディレイライン L 1 . L 2 . ……を通ってオア ゲート O R へ入力し、該オアゲートの出力 O U T は入力パルスのパルス幅をW(= 2 1 7 n S)と してW + 5 k (k = 0, 1, 2, …… 2 0) n S になる。

今、前記要領での試験の結果、最適記録パルス、 幅が決まり、付加すべきパルス幅 AWが決まり、 それはスイッチSiを閉じたときと分ると、マークロコンピュータ20は該iを記憶し、そして当 該光ディスクの審込み(今度は通常のデータを出み)に当ってスイッチSiを閉じるデータを出力 する。これにより該スイッチSiは閉じ、入力パルス「Nに本例では5iμSのパルス幅が付加される。

上記スイッチSiの閉成は例えばスイッチS」 ~Snをトランジスタとし、各トランジスタのベースをフリップフロップの出力端に接続し、コン ピュータ20が該当フリップフロップをセットす るデータを出力することで、容易に行なえる。

第2図回の発光素子ドライバ14で、Dは発光素子(レーザダイオード)、Q3は定電流源を構成するトランジスタである。トランジスタQ3は発光素子Dに常時電流I1を流して発光させ、該素子を読取り状態にする。Q1、Q2はカレントスイッチの定電流源を構成するトランジスタである。WAは書込みアンプで、書込み信号WSに従ってトランジスタQ1またはQ2をオンにする。

トランジスタQ2 がオン、Q1 がオフのとき発 光素子Dには上記定電流 I1 の他にトランジスタ Q4 が供給する定電流 I2 も流れ、強い光を発生 して光ディスクの書込み(穴形成)を行なう。ト ランジスタQ1 がオン、Q2 がオフのとはは、 ランジスタQ1 がオン、Q2 がオフのとはは、 流 I2 はQ1 を流れて発光素子Dは流れず、 で該発光素子に流れる電流は I1 のみモードではな く読取りモードのときもQ1 オン、Q2 オフであ

り、発光素子 D に流れるのは定電流 I 1 のみである。

パワー変更回路14aにより電圧 Δ V 光光パワー変更回路であると、書込みは時には発みれてに流れる電流値が変わり、 ひいてを込みてはないである。前記付加スはあるでは、 ないのでは、 ないのに、 ないのに、

第3図に、2種類のディスクA、Bの、記録パワーと記録されたピット長との関係を示す。記録パルス幅は25μmであるが、記録パワーが小さいと記録は行なわれず(ピット長0)、記録パワーが大きいとピット長は25μmより大になる。またディスクAはディスクBより、記録パワーが同じでもピット長は大になる。即ちディスクAの

方がディスクBより感度がよい。この第2図のグラフは、記録パルス幅を2.5 μmとして、パワーを変化させて記録し、その後再生し、その再生波形からピット長を見積って得た。

記録パルス幅一定で記録を行なうと、ピット長の違いは大きく、この光ディスクを感度補正なしで同一装置で補正することはできない。まして装置ごとに記録パワーのバラつき等が存在すると、例えば記録パワーのバラつきが±5%存在し、媒体感度のバラつきが±5%存在すると、は±10%も変化してしまい、マーク長記録を行なうことは不可能に近い。

第4図に、これらのディスクに前記本発明のティスクに前記本発明のティスクに前記本発明のティスクを実施した結果を示す。記録パワーは7mWである。ディスクAではエラーなしの範囲の中央が最適とするとΔWは約-12nSである。単位を5nSとすれば前者は-10nS.

-

後者は+10 n S とする。これでエラーを起しに くい最適記録が行なえる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明では、光ディスクに記録して最適パルス幅または記録パワーを求め、 それで記録するようにするので、光ディスクでも ピット長記録が行なえ、記録密度を高めることが できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図、

第2図は本発明の実施例を示す図、

第3図は記録パワーとピット長の関係を示すグ ラフ、

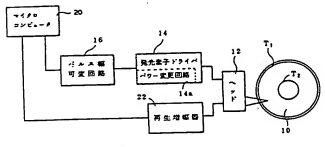
第4図は記録パルス幅とエラー数との関係を示すグラフ、

第5図はマーク長/マークボジション記録の説 明図である。

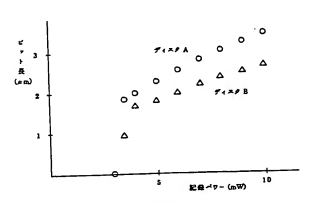
第1図で10は光ディスク、T1, T2 はその

感度測定用トラックである。

出願人 富士通株式会社代理人弁理士 青 柳 稔



本発明の原理収明図。 第 1 図



記録ペワーとピット長の関係を示すグラフ 第 3 図

